

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	国电四川发电有限公司南桤河水电分公司四川省南桤河冶勒水电站安全现状评价报告		
	行业类别	第二类 10b	报告提交时间	2018.11.30
	项目简介	<p>四川省南桤河冶勒水电站主要建筑物有拦河闸坝、厂房等。该工程为单一发电项目，总投资 253765.75 万元，分为首部枢纽工程、引水建筑物和地下厂房三个部分。</p> <p>首部枢纽工程由沥青混凝土心墙堆石坝、左岸泄洪洞、放空洞及电站进水口等建筑物组成，坝高 124.5m，坝轴线长 441m。</p> <p>引水构筑物由左岸取水口、引水隧洞、调压室、蝶阀室和压力管道等组成。</p> <p>厂房设置在地下厂房，主厂房长 72.14m，主机间高 38.79m，共分三层。电站设两台台进口 120MW 的水斗式水力发电机组，水轮机额定出力 2×120MW，设计水头 580.00m，设计流量 23.62m³/s。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	牛伟波	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	牛伟波、李茂刚
	报告审核人	王晓华	安全评价师	王松森,于一丁,李茂刚,周媛,郭晓娟,牛伟波
	注册安全工程师	周媛	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	水电工程业		
	到现场开展评价工作人员	牛伟波、于一丁、王松森		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	资料收集、现场勘察		
	备注及其他信息	无		

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	国电四川发电有限公司南桷河水电分公司四川省南桷河姚河坝水电站安全现状评价报告		
	行业类别	第二类 10b	报告提交时间	2018.11.29
	项目简介	<p>四川省南桷河姚河坝水电站工程（以下简称“该工程”）主要建筑物有拦河闸坝、厂房等。该工程为单一发电项目，总投资44783.97 万元，分为首部枢纽工程、引水建筑物和厂房三个部分。</p> <p>首部枢纽工程由拦河闸坝、取水口、枯、汛期隧洞进水口机沉沙池等建筑物组成，拦河闸坝为混凝土重力挡水坝，坝高 35m，坝长 201m。</p> <p>引水构筑物由引水隧洞、调压井和压力管道构成。</p> <p>厂房设置在地面，主厂房长 70m，宽 19m，主机间高 34.1m，共分四层。电站设三台立轴、悬吊、混流式水轮发电机组，水轮机额定出力 3×44MW，设计水头 280.00m，设计流量 17.50m³/s</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	牛伟波	技术负责人	赵卿
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	牛伟波 李茂刚
	报告审核人	王晓华	安全评价师	李茂刚 周媛 于一丁 郭晓娟 王松森
	注册安全工程师	周媛	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	安全现状评价		
	到现场开展评价工作人员	牛伟波 李茂刚 郭晓娟		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2018.7.18 资料收集、现场勘察		
	备注及其他信息	无		